\~15~

PAT-NO:

JP401057304A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01057304 A

TITLE:

METHOD FOR ANALYZING CONTROL SYSTEM

PUBN-DATE:

March 3, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME MARUYAMA, HARUMI TAKANO, TAIKO KATAYAMA, YASUNORI KATAOKA, HIDEO

INT-CL (IPC): G05B017/02

US-CL-CURRENT: 700/182

## ABSTRACT:

PURPOSE: To express a controlled system to be complexly operated by arranging a control element on the screen of a display device and registering optional control operation as a new control element.

CONSTITUTION: A control system CAD system is constituted of a step for initializing various variables required at the time of starting a CAD, a step for executing the input of a model for forming a block diagram indicating the flow states of signals in the control system based on various input processing, a step for executing the compile of each program defined by a user as the processing contents of a program block and executing link processing with programs in the whole control CAD system, a step for executing simulation, and a step for setting up various display specifications and displaying a graph. Optional control operation is described and registered as a new control element. Consequently, the restriction of a function such as a linear element provided by the system is removed, so that the analyzable range of the control system can be expanded.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

6/26/06, EAST Version: 2.0.3.0

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-57304

(a) Int Cl.

識別記号

庁内整理番号 7740-5H ❸公開 昭和64年(1989)3月3日

G 05 B 17/02

40—5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

**劉発明の名称** 制御系解析方法

②特 願 昭62-212798

❷出 願 昭62(1987)8月28日

砂発 明 者 丸 山 晴 美 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 明 ⑫発 者 高野 たい子 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 砂発 明 者 片 Ш 紀 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 四発 明者 础 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作 片 秀 雄 所ソフトウェア工場内 願 人 லை 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 相 答

- 1. 発明の名称 制御系解析方法
- 2、特許請求の範囲
  - 1. 予め設定された制御系の特定の動作を示す制御要素を画面上に対話的に配置し、前記画面上に配置された制御要素間を結構して制御対象のモデルを作成し、当該モデルを用いて、任意の制御動作を記述し、前記記述された任意の制御動作を新たな制御要素として登録し、該登録された制御要素と前記予め設定された制御要素間で結構することを特徴とする制御系解析方法。
  - 2. 特許請求の範囲第1項において、前記任意の 制御動作はプログラミング言語により記述され ることを特徴とする制御系解析方法。

### 3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は制御系を解析する方法に係り、特に複雑な動作を行うシステムの解析に好適な制御系を解析する方法に関する。

〔從来の技術〕

世来の制御系解析方法は、「HITAC マニュアル プログラムダクト GRADAS 自動制御設計システム HICAD/AC 8090-7-049-10」に記載されている。

この制御系解析方法は、ブロック線図をワークステーション上で作成し解析を行うものであり、 線形要素又は一部非線形要素等のシステムが提供 した機能を組合せてブロック線図を作成する。

一方、制御対象は多入力。多出力で非線形性を 有する場合が有り、この場合的記システムが提供 する機能の組合せでは表現できない。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術は、汎用的な非線形性を有する制 御対象を記述する点に配慮がされておらず、複雑 な助作を表現することができない問題があつた。

本発明の目的は、任意の制御動作を新たな制御 要素とすることにより制御対象の複雑な動作の表 現を可能とし、制御系の解析可能な範囲を拡大す ることにある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記目的は、予め設定された制御系の特定の動作を示す制御要素を表示装置の両面上に対話的に配置された制御要素間のの結構を行い制御対象のモデルを作成し、シミュンを行う制御系解析方法において、任意の制御助作を記述し、前記記録された任意の制御要素と前記でもは、前記登録された制御要素と前記予め設定された制御要素間で結構を行うことにより連成される。

高、競記任意の制御動作とは、予め設定された制御系の特定の動作以外の制御動作をいい、具体的には前記任意の制御動作はプログラム言語。電気回路回又はPAD圏により記述される。

(作用)

種表示仕様を設定しグラフを表示する結果の表示ステップ50から構成される。

前記ステップ10,50の実現方法は、例えば「HITACマニュアル プログラムダクト対話型図形制御プログラムIGCF CAD TCS/Hインターフエース概 8090-7-024-20(以下、IGCFマニュアルと呼ぶ)」の第10頁から第24頁に記載されている。

また、前記ステップ 3 0 の実現方法は、例えば 「HITACマニュアル プログラムダクト VOS 2 VOS 3 最適化FORTRAN 7 7, HAP FORTRAN 7 7 使用手引 8 0 8 0 - 3 - 2 5 8 -5 0」の第 2 3 頁から第 4 1 頁に記載されている。

前記モデル入力ステンプ20の処理の流れを第 3 図に示す。

はじめにモデル入力命令が入力されると、命令の種類及び命令に必要な引数等を生成する前処理ステップ210を実行する。次に、前処理ステップ210から得られた命令が何であるかを判断するステップ220を実行し、以下各命令に応じて

任意の制御動作を記述し、新たな制御要素として登録する。それによつて、線形要素又は一部非線形要素というシステムが提供した機能の制約がなくなるため、制御対象の複雑な動作の表現が可能となり、制御系の解析可能な範囲を拡大することができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第2回により説明する。ここでユーザが記述した任意の制御動作を登録する制御要素をプログラムプロックと呼ぶ。

制御系CADシステムは、CADを起動した時に必要な各種変数の初期設定を行うステップ10、次に各種入力処理によって制御系中信号の流れの様子を表わすプロック線図を作成するモデルの入力を実行するステップ20、ユーザがプログラムプロックの処理内容として定義した各プログラムのコンパイルを行い制御系CADシステム全体体のプログラムとのリンク処理を実行するステップ40、各種計算のための計算条件を定め計算を行うシミユレーションを実行するステップ40、各

処理を行う。

命令がプロック線図の構成要素であるシンボルを配置する命令である場合は、次のような処理が行われる。シンボル数が増加するため、新しいシンボルに付随する情報を格納する新しいメモリを、前記メモリの参風を容易に行わしむるために作成するシンボルマップに追加するステップ230が実行され、次にその新しいメモリに前処理ステップ210から必要な引数として得られた各情報を代入するステップ240が実行される。

命令がシンボル結構である場合は、次のような 処理が行われる。前処理ステップ210から必要 な引数として、入力端子側と出力端子側のシンボルの情報が得られている。結構によつて、入力端子側のシンボルへ信号 が流れることが示されるため、それに合数するように入端子側と出力端子側のシンボルに付随する 該当情報をそれぞれ更新するステップ250。

260が実行される。

命令がプログラム編集の場合は、別ウインドウ

で、ユーザが前記プログラムプロシクの処理内容 として定義したプログラムを編集するステップ 270を実行する。

次にモデル入力の結果を出力する後処理ステップ290を実行し、次の命令が入力されると、前 処理ステップ210から再びくりかえし実行する。

モデル入力終了命令が入力されると、判断ステップ220によって、次に終了処理ステップ 280を実行する。

前記ステンプ210,290の実現方法は、例 えば「IGFマニユアル」の第10頁から第24 頁に記載されている。

次にモデル入力ステンプ20において、前処理ステンプ210から得られた命令がシンボル編集である場合に使用されるシンボルマンプに含まれるメモリのデータ構造の概要を第4図(a)に、具体的な実現方法の一例であるリスト構造を第4図(b)に示す。

但し以後は簡略化のため、ポインタを省略した 第4図(a)の如く、表現することとする。

引数変数には、種別変数の内容に応じた数値の 組が格納される。本図は、FUNCが3つの引数 P1, P2, P3をもつ例を示すものである。

伝搬元変数には、BOXという名前のシンボルに情報を伝搬するシンボルの名前FROM1, FROM2が格納される。

伝搬先変数には、前記シンボルBOXが情報を 伝搬する先のシンボルの名前TOが格納される。

このような場合、FROM1,FROM2, TOというシンボル名に対応する3個のメモリが シンボル名BOXのメモリが含まれているシンボ ルマツブの中に、同時に存在していることになる。

次に、種別がプログラムプロンクである場合の シンポルマンプに含まれるメモリのデータ構造の 低要を第4図(c)に、具体的な実現方法の一例 であるリスト構造を第4図(d)に示す。

但し、以後は第4回(a)と同様に第4回(c)の如く表現することとする。

種別が前記一般の場合には、プロツク線圏で用いられる基本記号や伝達関数や入力等なので、そ

1つのプロツク線図には、各1個の前記シンポルマツブがわりあてられる。 シンボルマツブは、シンボルに付随する情報を格納するメモリから傳成される。

シンボルマツブに含まれるメモリの個数は、そのとき存在しているシンボルの数に等しく、シンボル編集 (追加または削除)によつて、メモリの個数が増減する。

前記メモリは、名前変数、種別変数が各1個、 種別変数の内容に応じて個数が決まる引数変数、 および、はじめは零個であるが、シンボル組集に よつて個数が増減する伝搬元変数と伝搬先変数か ら構成される。以下、第4回(a)を例に説明す

名前変数には、シンボルの名称を表す唯一の文字列が格納される。本図においてはBOXが格納されている。種別変数には、一般の場合にはプロンク線図で用いられる基本記号、伝速関数、入力等の種類が格納される。ここでは、FUNCとする。

れに応じて引数変数。伝搬元変数と伝版先変数の 個数の規則が決まつていた。

種別がプログラムプロックである場合には、ユーザがプログラムプロックの処理内容として定義したプログラムの属性をシンボルのメモリ中に保持する必要がある。そのため種別変数には、プログラム名のみならず、入力個数。出力個数。引数個数のメモリのアドレスがわりあてられ、各値が代入される。

例えば、第4図(c)では「プログラムブロツクの処理内容はPROCという名前のプログラムであり、そのプログラムは2個の入力と1個の出力と1個の引数をもつている」とユーザが定義している場合であり、入力個数2。出力個数1、引数個数1が代入されているため引数変数。伝搬元変数。伝搬先変数の個数が、それぞれ1個。2個。1個となつている。

シミユレーションを行うステップ40を第5図 に示す。

はじめに、シンボルマップから、計算の履序な

どを格納しておく各シンボルの計算順序及び前回 値と今回値の配列を示す図(以下、計算配列を称 す)を作成するステンプ410を実行する。次に、 ステンプ420でユーザが入力したシミユレーション条件、計算を行う始めの時刻と終わりの時刻 などから、計算時刻変数TIMEを初期化したり、 計算回数Nや計算きざみDLTを設定する。次に ステンプ430で、初期計算時刻での値を求め、 計算時刻。計算結果などを保存する結果表に格納 する。

計算時刻変数TIMEをステップ450で計算 せざみずつ増やしながら、その時刻TIMEにお ける計算を行なうステップ460を実行し、計算 結果を結果表に格納するステップ470を計算回 数Nまで繰り返す。計算回数の判定はステップ 440で行っている。

計算配列の作成を行うステップ410を第6図に示す。

計算配列は、個々のシンボルの計算順序などを 格納しておく表である。

ステンプ4140では、計算配列に未だ登録されていないメモリを選び、選んだ未登録のメモリの全ての伝搬元のシンボルの値が決定済が否かをステンプ4150で判断する。ここで値が決定済であるシンボルとは、計算配列に登録済であるシンボル又は、初期値が自力で決まるシンボルである。

ステツブ4150の条件を満たしている場合は、 登録できる状態であるため、ステップ4160で、 選んだ未登録メモリの名前を、計算配列に登録す

ある計算時刻TIMEにおける計算ステップ 4.160を第7因に示す。

計算配列についてステンプ4610で第1行から最終行まで処理したか否かを判定しつつ、最終行を処理するまで順次1行ずつ取り出すステンプ4620を実行し、ステンプ4630からステンプ4690までで、その行のメモリの計算結果を求める処理を繰り返し実行し、最終行を処理した段階でステンプ460が終了する。

はじめに、ステップ4110で、シンボルマップを順次調べて値が自力で決まるシンボルのメモリに含まれる名前を登録する。

値が自力で決まるシンボルとは、例えば種別が 入力のシンボルである。

次にステツブ4120で、シンボルマツブ中のメモリが計算配列に登録済であるか否かを順次調べていき、全てのメモリが登録済になるまで、ステンブ4130からステップ4160で未登録できる状態になつたかを順次調べ、登録できる状態であれば計算配列に登録する処理を繰り返し実行し、全てのメモリが登録済になった段階でステップ410の実行が終了する。

尚、ステンプ4130から4160までの各ステンプの関係を以下に説明する。

まず、ステンプ4130でシンボルマップ中の メモリを順次調べていき、全てのメモリを試し終 るまで、ステンプ4140からステップ4160 を繰り返し実行する。全てのメモリを試し終ると、 ステンプ4130へ戻る。

はじめに、ステップ4630で、計算配列から 選ばれたある名前をもつメモリをシンボルマップ から抽出し、全ての伝搬元の名前を求め、計算配 列から全ての伝搬元の値を抽出する。

次に、ステップ4640で、シンポルマップから自分自身の引数値を抽出し、計算配列から自分自身の前回値を抽出する。

次に、シンポルマツプ表から、そのシンポルの 種別が何であるかを判断するステツブ4650を 実行し以下、各命令に応じて処理を行う。

種別がプログラムである場合は、次のような処理が行われる。

ステップ4660で、シンボルマップからそのシンボルの種別にわりあてられたプログラム名が何かを抽出する。次に、ステップ4670でその名前のプログラムを実行し計算結果を今回館に格納する。

種別が自出力である場合は、ステンプ4680で、ステンプ4630で得られた伝搬元の今回値を計算結果として今回値に格納する。

租別が突合せである場合は、ステップ4690 を実行する。ステップ4630で得られた全ての 伝像元の今回値にステップ4640で得られた引 数値、すなわちそれぞれの伝搬元に対応する位置 の突合せ符号をつけて、加算した値を計算結果と して今回値に格納する。

種別が上記以外の場合は、その種別に対応した 処理を行い、遊ばれたその行のメモリの計算結果 を求める。

ステップ4610で計算配列について最終行まで処理したことが判定されると、ステップ460 が終了する。

以上のような構成により第1図(a)に示すプロック線図を作成し、シミユレーションを行う場合を考える。

第1図 (a) において、4は箱Fというシンボル名をもつ前記プログラムプロックのシンボルである。

第1図(b)は箱Fを拡大したイメージである。 箱Fというシンポル名のプログラムブロツクの処

0 偈である。

第8図(a)の箱Tという名前のシンボル3は、 突合せである。箱Tの伝搬元は例えば、箱Bとい う名前のシンボルである。箱Tの伝搬先は、例え ば、箱Sという名前のシンボルである。

第9図(a)では、3行めのメモリに対応している。伝搬元、伝搬先変数には、突合せの場合、 接続位置とシンボル名が格納される。

次に、第8図(a)の状態から第8図(b)の ような状態へ変更することを考える。

「名前が箱 Pで、種別がプログラムブロツクで、プログラム名は MYFUNCで、入力変数は D I N 1。 D I N 2の2個で、出力変数は O U T 1 の 1 個で引数変数は P 1 の 1 個であるようなシンボルを配置する」という意味の命令を、入力装置例えばタブレットを用いて入力する。

第3回の前処理ステップ210は、入力データから、モデル入力命令の種類がシンボル配置であること、名前が箱下であること、種別がプログラムブロックであること、前述のようなプログラム

理内容として、MYFUNCという名前の FORTRANプログラムをユーザが定義している。入力変数は DIN1, DIN2, 出力変数OUT1, 引数変数P1である。

以下において、第1図(a)のようなブロツク 練図を作成するために、第8図(a)から第8図 (b)の、第8図(b)から第8図(c)へ変更 していくという方針で説明する。

はじめに、第8図(a)の状態を考える。この時、第9図(a)に示すシンボルマップが作成されている。

例えば、第8図(a)のIN1という名前のシンボル1は、ランプ入力である。他のシンボルと接続されていない。第9図(a)では、1 行めのメモリに対応している。伝搬元、伝搬先変数の個数は、まだ0個である。

第8図(a)のIN2という名前のシンボル2は、定数入力である。他のシンボルと接続されていない。第9図(a)では、2行めのメモリに対応している。伝搬元。伝搬先変数の個数は、まだ

名,入力個数,出力個数。引数個数などを生成する。

判断ステップ220で、シンボル配収に対応する処理へすすむ。

種別がプログラムブロックなので、ステップ 230では新しいプログラムブロックのシンボル 用のメモリをわりあてる。シンボルマップは第9 図 (a) の最下段にある箱Bの行の下に新たに応 加される。

ステップ240で、名前変数に箱 P、種別変数にプログラムが代入される。種別がプログラムプロックなので、種別変数にプログラム名。入力個数、出力個数、引数個数のメモリがわりあてられており、それぞれ MYFUNC、2個、1個、1個の値が代入される。

ステップ240を実行した結果、シンボルマップに追加した新しいシンボルのメモリの内容が変更されて、第9回(b)のようになる。

後処理ステップ290を実行すると、表示画面が、第8図(a)から第8図(b)のように更新

される。

次に、第8図 (b) から第8図 (c) のような 状態へ変更することを考える。

「IN1という名前のシンボル1と箱下とを、結線する」という意味の命令を入力すると、第3 図の前処理ステップ210は、入力データから、 モデル入力の種類がシンボル結線であること、入 力箱子がIN1であること、出力端子が箱下の1 番目の入力変数であること、などを生成する。

判断ステップ 2 2 0 で、シンボル組織に対応する処理へすすむ。ステップ 2 5 0 からステップ 2 6 0 を実行すると、シンボルマップ 2 5 0 は第 9 図 (c) のように更新される。

ステップ 2 5 0 で、シンボルマップに含まれるメモリの名前変数が、IN1に一致するメモリを捜すためIN1が見つかるまで名前変数を順序サーチしていく。第 9 図 (b) の名前の 個の 1 行目が IN1なので、その行の伝版先変数を 1 個新しくわりあてて、箱 F が代入される。

ステンプ260で、シンボルマップに含まれる

目が箱下なので、その行の伝搬元変数を1個新しくわりあて、箱下上の入力槍子の伝搬元は箱下の 1番目の出力槍子であるという意味の値が代入される。

以上のようなメモリの更新を行つた結果、シンボルマップは第9図(o)のようになる。

後処理ステップ290を実行すると、表示画面 は第8図 (c) のようになる。

次に第1回(b)のようなイメージのプログラムプロンクを作成するために箱下の処理内容として定義されたプログラムを編集するという意味の命令を入力すると、プログラム編集ステンプ270を実行し、この中でユーザが箱下の処理内容として定義したプログラムを編集する。第8回(d)は表示の一例である。

以上の結果、第1図(a)のようなプロック線図の作成が終わつたので、モデル入力終了命令を入力し、的処理ステップ210,判断ステップ220,終了ステップ280をとおって第2図のステップ20の実行が終わる。

メモリの名前変数が、箱Fに一致するメモリを捜すため箱Fが見つかるまで名前変数を順次サーチしていく。第9図 (b) の名前の個の7行目が箱Fなので、その行の伝搬元変数を1個新しくわりあてて、IN1が代入される。

同様に、「IN2という名前のシンボル2と箱 ドの2番目の入力端子とを結構する」という意味 の命令を入力すると、ステップ250で、第9図 (b)の名前変数の2行目がIN2なので、その 行の伝搬先変数を1個新しくわりあて箱Fの2番目の入力端子が代入され、ステップ260で、第 9図(b)の名前変数の7行目が箱Fなのでその 行の伝搬元変数を1個新しくわりあて、IN2が 代入される。

同様に、「箱下の1番目の出力端子と、箱下の上の入力端子とを結構する」という意味の命令をすると、ステップ250で、第9図(b)の名前変数の7行めが箱下なので、その行の伝搬先変数を1個新しくわりあて、箱下の上が代入され、ステップ260で、第9図(b)の名前変数の3行

次に第2図のステップ30が実行されると、第8図(d)で編集した箱Fというシンボル名のプログラムプロックの処理内容として、ユーザが定義したMYFUNCという名前のプログラムをコンパイルし、制御系CADシステムの全体プログラムとリンクする。

次にシミユレーションステップ40が実行される。 完成したシンボルマップ第9回(c) が用いられる。

第5回の計算配列を作成するステップ410を 実行すると、計算配列が第10回(a)(b) (c)の順に作成されていく。

第6図のステップ4110を実行すると、第9図(c)の種別の個を順次調べていく。1行目がランプ入力なので、そのメモリの名前IN1を計算配列の名前の個に登録する。同様にして、2行目が定数入力なので、IN2を計算配列に登録する。

ステツブ4110を実行した結果、計算配列は 第10図のように設定される。

次にステップ 4 1 2 0 を実行する。シンボルマップ第 9 図 (c) の名前の間を順次調べていく。 3 行目の箱Tは計算配列第 1 0 (a) に登録されていないので、ステップ 4 1 3 0 へすすむ。

次にステンプ 4 1 2 0 を実行する。シンボルマンプ第 9 図 (c) の名前の 個を順着調べていく。 3 行目の箱Tは計算配列第 1 0 図 (a) に登録されていないので、ステンプ 4 1 3 0 にすすむ。

ステンプ4130ではシンボルマンプ第9図 (c) の名前の個について脱次調べていく。はじめは1行目のIN1が試される。IN1は計算に 例に登録済なので、判断ステンプ4140に決定って何もしないでステンプ4130へすすむ。次次に 2行目のIN2が試される。IN1と同様に、何もしないでステンプ4130へすすむ。3行目の 4150にますむ。箱Tの伝像元は箱Bと箱Pで 4150にすすむ。箱Tの伝像元はでステンプ4130へなが、 4130へであるので、ステンプ4130へがあるので、ステンプ4130へが 4150にますむ。箱Tの伝像元はないである。 4130へであるのであるのである。 5が伝搬元の箱Tが未登録なので何もしない。 5

プ第9図(c)の名前の個について順次調べていく。

IN1は登録済、IN2は登録済なので何もしない。

3行目の第下は未登録で、全ての伝搬元、箱B と箱Fが計算配列第10図(b)に登録済なので、 ステップ4160が実行され計算配列に登録される。

4行目の箱Sは未登録で、全ての伝搬元、箱Tが登録済なので、ステップ4160が実行され計算配列に登録される。

5行目のOUTは未登録で、全ての伝搬元、箱 Bが登録済なので、ステップ4160が実行され 計算配列に登録される。

6 行目の箱 B 、 7 行目の箱 F は登録済なので何 もしない。

シンボルマツブ第9図 (c) について全部調べたので、判断ステツブ4130を実行すると、ステンブ4120へすすむ。

計算配列は、第10図(b)から第10図(c)

行目のOUTは、未登録だが伝搬元が未登録なの で何もしない。

6行目の箱Bは未登録であるのでステップ 4150へすすむ。全ての伝版元箱Sは未登録だが、初期値は自力で決まる種別の積分であるためステップ4160が実行され計算配列に登録される。

7行目の箱Fは未登録で全ての伝搬元、IN1 とIN2が登録済なので、ステップ4160が実 行され、計算配列に登録される。

シンボルマツブ第9図 (c) について全部調べたので、判断ステツブ4130を実行すると、ステツブ4120へすすむ。

計算配列は第10(a)から第10図(b)のように更新されている。

再びステツブ4120を実行する。シンボルマップ第9 図 (c) の名前の個を順次調べていく。3行目の箱Tは計算配列第10 (b) に登録されていないので、ステップ4130にすすむ。

前と同様に、ステツプ4130でシンボルマツ

のように更新されている。

三度ステップ4120を実行する。今やシンボルマップ第9図(c)の名前は全て登録法であるので、計算配列の作成が終了したことになる。完成した計算配列は、第10図(c)である。

第5図の計算配列を作成するステップ410の 実行が終つたので、次にシミュレーション条件から、初期設定をするステップ420を実行する。

一例として以下のようなシミユレーション条件 を入力した場合を考える。

計算開始時刻 O.5秒

計算終了時刻 1.5秒

計算きざみ 0.1秒

表示シンポル IN1, 箱F, OUT

これらの入力データを用いて、計算回数 N には 1 1 が、計算きざみ D L T には 0.1 が、計算時 刻T I M B には 0.5 が設定され、計算時刻と表 示シンボルの各行をもつた計算結果を示す図をわ りあてる。

ステップ430を実行すると、計算結果を示す

図は第11図 (a) のようになる。

初期計算時刻 0.5での初期値は、完成した計算配列第10(c)を用いて求める。

計算配列第10回(c)のIN1,IN2は自力で今回値が定まる。今回値の個に全て 0・0が設定される。箱Sの初期値を用いて、箱Bの初期値が定まり、今回値の個に 0・0が設定される。箱Fの今回値を用いて、箱Fの初期値が定まり、箱Fの今回値を用いて、箱Tの初期値が定まり、今回値の個に 0・0が設定される。箱Bの今回値を用いて、OUTの初期値が定まり、今回値の個に 0・0が設定される。

こうして、計算配列の今回値の欄に、初期値が 求められた。結果の必要なシンボルの初期値を、 計算結果を示す図の1列目に複写後、次回の計算 の準備として計算配列の今回値を前回値の個へ移 動きせる。

次に判断ステンプ440を実行する。計算回数 はまだ2回目なので、ステンプ450へすすみ、

0.6秒における今回値は0.0となる。

判断ステップ4610を通過し、ステップ4620で、計算配列第10図(c)の3行目、 格Bをとり出す。ステップ4630が実行され、 伝搬元額Sの値0.0を計算配列第10図(c) から抽出し、ステップ4640を通過し、判断ステップ4650を通つて、分岐に対応した処理を すると、計算時刻0.6秒における今回値は0.0 となる。

判断ステップ4610を通過し、ステップ4620で、計算配列第10図(c)の4行目、箱Fを取り出す。ステップ4630が実行され、伝搬元IN1の今回値0.1 とIN2の今回値0.0 を計算配列第10図(c)から抽出し、ステップ4640が実行され、自分自身の引数値をシンボルマップ第9図(c)から抽出し門断ステップ4650を通つて、プログラムに対応した処理ステップ4650を実行すると、プログラムのMYFUNCを抽出し、ステップ4670でプログラムが実行され、計算時刻0.6 秒における今回値

計算時刻を0.5から0.6に更新する。

次に計算ステツプ460を実行する。

第7回のステンプ4610で処理状況を判断しながら、計算配列第10回 (c) について順次処理していく。

ステップ 4 6 2 0 で計算配列第 1 0 図 (c) の 1 行目、 I N 1 を取り出す。自力で値が定まるのでステップ 4 6 3 0 を通過し、ステップ 4 6 4 0 の自分自身の引数値 1.0,0.5,1.5 をシッポルマップ第 9 図 (c) から抽出する。判断ステップ 4 6 5 0 を通つて、ランプ入力に対応した処理をすると、計算時刻 0.6 秒における今回値は 0.1 となる。

判断ステップ4610を通過し、ステップ4620で計算配列第10図(c)の2行目、IN2を取り出す。自力で値が定まるので、ステップ4630を通過し、ステップ4640の自分自身の引数値0.0をシンボルマップ第9図(c)から抽出する。判断ステップ4650を通って、定数入力に対応した処理をすると、計算時刻

は0.5 となる。

判断ステップ4610を通過し、ステップ4620で、計算配列第10図(c)の5行目、 箱工を取り出す。ステップ4630が実行され、 伝搬元箱Fの今回値0.5と箱Bの今回値0.0を 計算配列第10図(c)から抽出し、ステップ 4640が実行され、自分自身の引数値をシンボルマップ第9図(c)から抽出し、判断ステップ 4850を通つて、突合せに対応した処理ステップ4690を実行すると、計算時刻0.6 秒にお ける今回値は0.5 となる。

判断ステンプ4610を通過し、ステンプ4620で、計算配列第10図(c)の6行目、箱Sを取り出す。ステンプ4630が実行され、伝搬元箱Pの今回値0.5計算配列第10図(c)から抽出し、ステンプ4640が実行され、自分自身の引数値と自分自身の前回値を抽出し、判断ステンプ4650を通つて、積分に対応した処理を実行すると、計算時刻0.6秒における0.05となる。

ステップ460は前回値と今回値との差が無視できるとみなせるような計算きざみで計算する方法なので、箱Bを計算するのに用いた値との誤差は、無視できる。

判断ステンプ4610を通過し、ステンプ4620で、計算配列第10図(c)の7行目、OUTを取り出す。ステンプ4630が実行され、伝数元符Bの今回値0、0を計算配列第10図(c)から抽出し、ステンプ4640を通過し、判断ステンプ4650を通つて、と自出力に対応した処理ステンプ4680を実行すると、計算時刻0.6秒における今回値は0、0となる。

以上により、計算配列の今回値に2回の計算結果が求められた。結果の必要なシンボルの値を計算結果を示す図の2列目に被写し、次回の計算の準備として、計算配列の今回値を前回値の個へ移動させる。

次に判断ステップ440を実行する。今度は3 回目の計算になるのでステップ450へすすみ、 計算時刻を0.6から0、7へ更新する。

も以下のような多くの方法が本発明の実施例から 容易に推定できる。

プログラム名をあとから定義することができ、また、入力観数。出力観数をユーザがプログラムプロックに対して行つた結構状況を用いて自動的に生成することもでき、引数個数をあとから定義することもできる。

更に、ユーザが引数変数の内容を計算時刻ごと に参照又は事換えることができる。 尚、書換えに おいては、ユーザが作成したプログラム中におい て、引数変数に代入する値を変える代入文を挿入 することによつてなされる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、任意の制御動作を記述し、新 たな制御要素として登録することにより複雑な動 作を行なう制御対象を表現できるので、制御系を 解析できる範囲が拡大される効果がある。

#### 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の動作を説明する図、 第2回は本発明の一実施例の全体の流れ図、第3 上記と同様に、計算ステンプ460を実行する。
11回目の計算が終了すると、ステンプ470
により、計算結果を示す図第11図(c)のよう
に、11列目計算終了時刻 1.5秒における計算
結果IN1.0,箱Fが1.0,0UTが0.5が格
納される。判断ステンプ440が実行され、第2
図のシミユレーションステンプ40の実行が終了
する。

本発明によれば、以下に示すことが容易に類堆 することができる。

ユーザが任意の制御動作を記述する際において FORTRAN 以外のプログラミング言語により記述す ることができる。また、プログラミング言語以外 にも、例えば電気回路図やPAD図などより記述 する場合においても本発明の実施例より容易に推 定することができる。

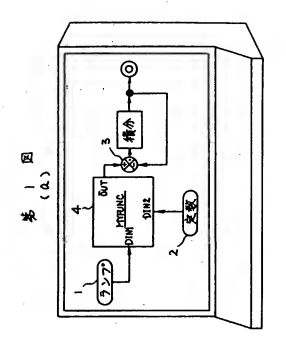
ユーザが任意動作を記述する際にプログラムプロックの処理内容として定義したプログラムの属性を保持する方法については、プログラムプロックを配置する際に、ユーザが定義する方法以外に

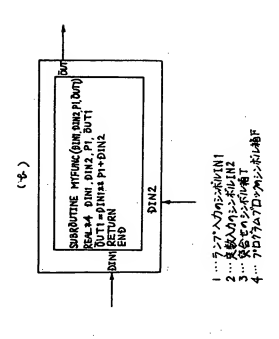
図はモデル入力ステップの詳細な流れ図、第4図はシンボルマップのデータ構造を説明する図、第5図はシミュレーションステップの詳細な流れ図、第6図は計算配列作成ステップの詳細な流れ図、第7図は設定された時刻における計算な流れ図、第8図は本発明の一実施例を示する図、第9図はシンボルの制算の順序及び前回位と今回値の配列を示す図(計算配列)、第4回位の配列を示す図(計算配列)、第4回位の配列を示す図(計算配列)、第4回位の配列を示す図(計算配列)、第4回位の配列を示す図(計算配列)、第4回位の配列を示す図である。

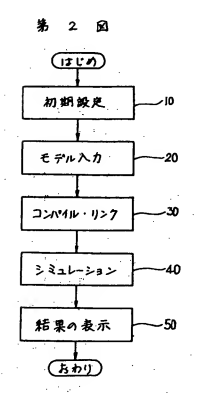
4 …プログラムプロックのシンボル箱 P、 2 0 … プロック線図を作成するモデル入力ステップ、 4 0 … 計算条件を決めて計算を行うシミュレーションステップ、 2 7 0 …ユーザがプログラムプロックの処理内容として定義したプログラムを紹集するステップ、 4 6 7 0 … 該当するプログラムを実行し、計算結果を格納するステッ

代理人 弁理士 小川勝男





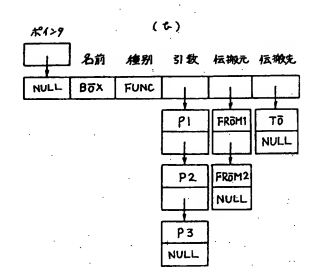




20…7口ック線図を作成するモデル入カステップ。 40…計算条件を決めて計算を行うジュレ・ヨンステップ。

(Q) 種別 31数 伝報元 伝報先
FUNC P1 FR5M1 T5
P2 FR5M2

PЗ

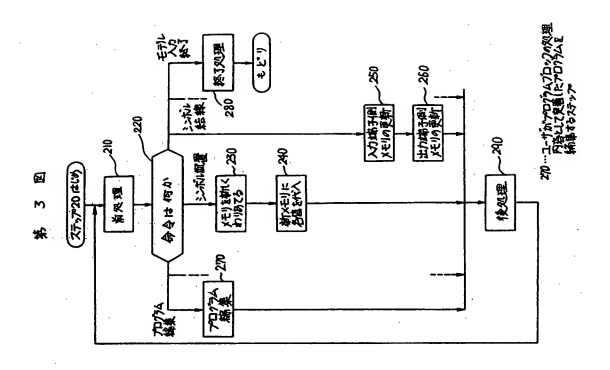


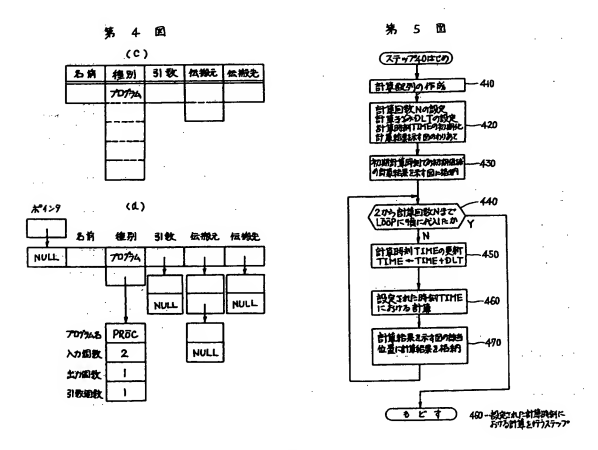
第

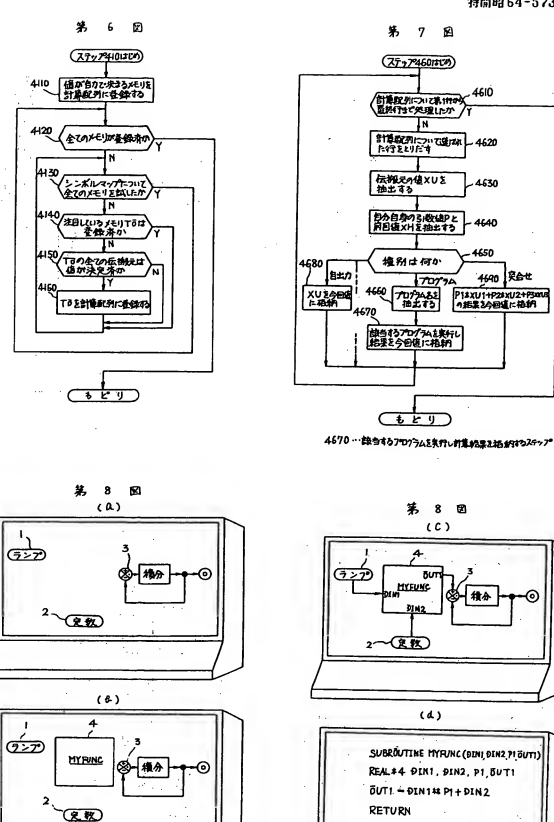
名前

BOX

4 🗵







END

第 9 図

(a)

名前	<b>権别</b>	引教	伝搬元	伝鞭先
IN1	ランプ	1.0	NULL	NULL
		0.5		
		1.5		
IN2	定教	0.0	NULL	NUL
箱 T	突合せ	0	下は箱B	あでもS
		0		
		0		
		0		
箱S	推介	1.0	箱Tのお	箱B
ŌυΤ	出カ	NULL	箱В	NULL
箱B	分数	NULL	箱S	TUT
			-	箱To下

第 9 图 (&)

名前	<b>捷</b> 別	引数	伝搬元	伝搬先
10 A <sup>1</sup>	194.77	5		
IN1	ランプ	1.0	NULL	NULL
		0.5		
		1.5		
IN2	定数	0.0	NULL	NULL
箱T	<b>突合性</b>	0	TIAB	おで箱S
•	•	0		
		0		
		0		
箱S	獲分	1.0	箱TAB	箱B
箱 S ŌUT	積分 出力	1.0 NULL	箱TAS 箱B	箱 B NULL
ουτ	出力	NULL	箱B	NULL
ουτ	出力	NULL	箱B	NULL. OUT
ŌUT 箱B	出力分歧	NULL	箱B	NULL. OUT 箱TOT
ŌUT 箱B	出力 分歧 九分A	NULL	箱B	NULL. OUT 箱TOT
ŌUT 箱B	出力 分歧 7D/5A MYFUNC	NULL	箱B	NULL. OUT 箱TOT

第9図

(C)

名前	維别	引数	伝搬元	伝搬先
IN1	ランプ	1.0	NULL	箱Fの1
		0.5		
		1.5		
IN2	戾教	0.0	NULL	箱Fa2
指丁	安 <del>白</del> 世	+1	FIX箱B	あで絡ら
		出口	上は指下	
		-1		
		0		
箱 S	積分	1.0	箱Toち	箱名
箱S OUT	<b>積分</b>	1.0	箱Tota 箱B	為名 NULL
δυτ	土力	NULL	箱В	NULL
δυτ	土力	NULL	箱В	NULL
ōUT 箱B	土力分歧	NULL	箱 B 箱 S	NULL OUT 猫Tat
ōUT 箱B	生力 分歧 プロプラム	NULL	箱B 箱S	NULL OUT 猫Tat
ōUT 箱B	土力 分歧 プロプラム MYFUNC	NULL	箱B 箱S	NULL OUT 猫Tat

第 10 図

(0)

名前	前回值	今回值				
IN1						
IN2						

名前	前回值	今回塩
IN1		
IN2		
拖В		
箱下		

**(b**)

(c)

名前	前回值	今回值
INI		
IN2		
箱B		
指下		
箱T		
箱S		
δυT		

第11 5

(a)

名前	1 图约		
計算時刻	0.5		
IN1	0.0	_	
箱下	0.0	_	
TUO	0.0		

(6)

名前	1回め	2回め		
計算時刻	0.5	0.6	 	
IN1	0.0	0.1	 	
箱F	0.0	0.5	<del>-</del>	
TUO	0.0	0.0	 	

(C)

名前	1日め	2回め	11.回め
計算時刻	0.5	0.6	1.5
IN1	0.0	0.1	1.0
箱F	0.0	0.5	1.0
ŌυΤ	0.0	0.0	0.5